

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	$\label{eq:loss_pull_loss} Installations-Etagenklemme, PUSH IN, 4 mm^2, 400 \\ V, 32 A, dunkelbeige$
BestNr.	<u>1937500000</u>
Тур	PDL 4 S/NT/L/PE BED BR
GTIN (EAN)	4032248608560
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	21,64 g	Tiefe	48 mm
Tiefe (inch)	1,89 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	48,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	36 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Bemessungsstoßspannung zur		Verschmutzungsgrad	
Nachbarklemme	6 kV		3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	5
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,08 mm ²
Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	g, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindräl min.	ntig, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	g 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	htig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	g 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	htig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti max.	g, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrd max.	rähtig, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh		Zwillings-Aderendhülse, max.	711111
min.	1,5 mm²		1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, NT, L und PE-Anschluss, mit Sammelschienenanschluss 10x3, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Etagen	3	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Ja	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Ja	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_PDL4.pdf
	<u>IS PDL 4S</u>
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

